МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра географии, геоэкологии и методики преподавания географии

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «**Техно**генные и природные риски»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Географическое образование»

очно-заочная форма обучения

Вавелующий кафелрой

2016 г

Велгоград 2016

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-6);
- готовность к применению географических знаний в своей профессиональной деятельности (СК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки	
ОК-2	Инновационные процессы в образовании 1	Опасные ситуации антропогенного и природного характера, Природопользование и экологический менеджмент, Техногенные и		
ПК-6	Инновационные процессы в образовании 2	природные риски Аэрокосмические методы изучения Земли, Географо- экологический мониторинг, Геоэкологическое картографирование, Деши фрирование космических снимков, Опасные ситуации антропогенного и природного характера, Техногенные и природные риски, Экологическое	Научно- исследовательская практика, Преддипломная практика	
CK-1	Инновационные процессы в образовании 2, Современные проблемы науки	картографирование и геоинформационные системы Аэрокосмические методы изучения Земли, Географо-экологический мониторинг, Геоморфология и эволюционная	Научно- исследовательская практика, Научно- исследовательская работа, Преддипломная практика	

POOLING DILIG
география,
Геохимическое
землеведение, Геохимия
ландшафтов,
Геоэкологическое
картографирование,
Дешифрирование
космических снимков,
Опасные ситуации
антропогенного и
природного характера,
Основные проблемы
геоэкологии, Основные
проблемы развития
социальной и
экономической
географии, Особо
охраняемые природные
территории,
Природопользование и
экологический
менеджмент, Проблемы
современной
экономической и
социальной географии,
Региональная
геоэкология,
Современные проблемы
степного
природопользования,
Техногенные и
природные риски,
Экологическая
география России,
Экологическое
законодательство и
политика, Экологическое
картографирование и
геоинформационные
системы, Экологическое
право и политика
России

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

Nº	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Природные риски	ОК-2, ПК-6, СК-1	знать: — основные положения теории риска применительно к природным опасностям; характеристики, параметры, классификации, географию распространения, методы прогноза, профилактики и защиты населения в условиях проявления последствий природных рисков; уметь: — давать количественную оценку современных и прогнозируемых опасных воздействий природных рисков; определять меры снижения опасности природных рисков; владеть: — научной системой взглядов на способы управления природными рисками; основными методами и средствами защиты от возможных последствий стихийных бедствий; навыками обеспечения жизни и здоровья в учебно-воспитательном процессе и внеучебной деятельности;
2	Техногенные риски	ОК-2, ПК-6, СК-1	знать: — основные положения теории риска применительно к техногенным опасностям; механизм возникновения, этапы развития, особенности проявления, закономерности, методы прогноза, профилактики и защиты в условиях проявления последствий техногенных рисков; уметь: — определять масштаб, последствия современных и прогнозируемых техногенных воздействий на окружающую среду и меры снижения опасности техногенных рисков; владеть: — научной системой взглядов на способы управления техногенными рисками; основными методами и средствами защиты от возможных последствий аварий и катастроф; навыками обеспечения жизни и

	здоровья в учебно-воспитательном
	процессе и внеучебной
	деятельности;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
OK-2	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание
	теоретические	знание признаков	признаков нестандартных
	представления о	нестандартных	профессиональных ситуаций и
	нестандартных	профессиональных	этических норм
	задачах, признаках	ситуаций и	профессиональной
	нестандартных	этических норм	деятельности; сущности
	профессиональных	профессиональной	ответственности как
	ситуаций и	деятельности;	профессионально значимого
	этических нормах	сущности	качества личности. Способен
	профессиональной	ответственности	выбрать наиболее оптимальный
	деятельности; о	как	вариант действия в
	сущности	профессионально	нестандартных ситуациях
	ответственности	значимого качества	профессиональной
	как	личности.	деятельности; дать
	профессионально	Осуществляет	аргументированную оценку
	значимого качества	обоснованный	решениям, принятым
	личности. Может	выбор варианта	субъектами профессиональной
	осуществить выбор	действия в	деятельности в сфере
	варианта действия в	нестандартных	образования на различных
	нестандартных	профессиональных	уровнях, с позиции соблюдения
	профессиональных	ситуациях и дает	этических норм, предлагая при
	ситуациях и	аргументированную	этом собственный вариант.
	оценить принятые	оценку принятых	Обладает опытом решения
	решения с позиции	решений с позиции	профессиональных задач в
	соблюдения	соблюдения	сложных нестандартных
	этических норм.	этических норм.	ситуациях и опытом принятия
	Обладает опытом	Обладает опытом	решений в сфере
	поведения в	решения	профессиональной
	несложных	профессиональных	деятельности, осознавая
	нестандартных	задач в различных	социальную и этическую
	ситуациях	нестандартных	ответственность.
	профессиональной	ситуациях и	
	деятельности;	опытом принятия	
	анализа отдельных	решений в сфере	
	решений в сфере	профессиональной	
	профессиональной	деятельности с	
	деятельности с	позиций	
	позиций	социальной и	
	социальной и	этической	
	этической	ответственности	
	ответственности.	субъекта	
		управления.	
ПК-6	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует системное
-	теоретические	глубокое знание	знание способов

представления об основных способах диагностирования своих индивидуальных креативных способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях, необходимых для организации исследовательской деятельности в сфере образования. Может определять перспективные направления научных исследований в сфере образования; адаптировать новые теоретические и экспериментальные разработки к цели своего исследования и с учетом индивидуальных креативных способностей. Обладает опытом использования основных способов осмысления и критического анализа существующего опыта исследования, проектирования и организации собственного исследования; основными навыками совершенствования исследовательской деятельности на различных уровнях

способов диагностирования своих индивидуальных креативных способностей, принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для организации исследовательской деятельности. Осуществляет сопоставление перспективных направлений научных исследований в сфере образования по одному или нескольким заданным параметрам; адаптирует новые теоретические и экспериментальные разработки в области организации собственного исследования. Владеет способами осмысления и критического анализа существующего опыта исследования, проектирования и организации собственного исследования: основными навыками совершенствования собственной исследовательской

деятельности.

диагностирования своих индивидуальных креативных способностей; обоснованное соотнесение принципов организации собственной исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской деятельности в сфере образования. Осуществляет сопоставление перспективных направлений научных исследований в сфере образования по комплексу параметров; адаптирует новые теоретические и экспериментальные разработки в сфере науки и образования к решению нестандартных задач профессиональной деятельности. Обладает опытом рефлексивного осмысления и критического анализа существующего опыта исследования, проектирования и организации исследования в сфере образования; совершенствования собственной исследовательской деятельности с учетом перспективных линий творческого саморазвития.

	мониторинго		
	мониторинга		
	качества		
СК-1	образования. Имеет	Помоможнующ	Поможетичествення
CK-1		Демонстрирует	Демонстрирует углубленные
	теоретические	глубокие знания	знания теоретико-
	представления о	теоретических	методологических основ
	современных	основ современных	современных требований к
	требованиях к	требований к	содержанию и
	содержанию и	содержанию и	структурированию курса
	структурированию	структурированию	географии; особенностей
	курса географии;	курса географии;	действующих программ и
	особенностях	особенностей	школьных учебников.
	действующих	действующих	Использует креативный подход
	программ и	программ и	при планировании, разработке
	школьных	школьных	программно-методического
	учебников.	учебников.	обеспечения по предмету, курсу;
	Способен	Способен	разработке контрольно-
	разрабатывать	творчески подойти	измерительных материалов по
	тематическое	к планированию,	географии; способен
	планирование,	разработке	использовать инновационные
	программно-	программно-	технологии при
	методическое	методического	конструировании урока по
	обеспечение по	обеспечения по	географии. Способен
	предмету, курсу на	предмету, курсу;	планировать, организовывать и
	основе примерных	контрольно-	проводить научное
	основных	измерительных	исследование по актуальной
	общеобразовательн	материалов по	проблеме с подбором методов и
	ых программ,	географии; широко	оборудования; создавать на
	контрольно-	применять	уроках географии
	измерительные	современные	благоприятную психолого-
	материалы по	образовательные	педагогическую среду для
	образцу. Способен	технологии,	развития личности
	применять	включая	обучающегося.
	современные	информационные.	
	образовательные	Способен	
	технологии,	самостоятельно	
	включая	организовать	
	информационные;	научно-	
	организовать	исследовательскую	
	научно-	работу и	
	исследовательскую	самостоятельную	
	работу и	деятельность	
	самостоятельную	обучающихся.	
	деятельность		
	обучающихся по		
	четко заданному		
	алгоритму		
	действий.		
L	1	1	

Nº	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Индивидуальный проект	15	ОК-2, ПК-6, СК-1	4
2	Составление и анализ картосхемы (матрицы)	15	ПК-6, СК-1	4
3	Реферат	10	ПК-6, СК-1	4
4	Тестирование	10	СК-1	4
5	Коллоквиум	10	ОК-2, ПК-6, СК-1	4
6	Зачет	40	ОК-2, ПК-6, СК-1	4

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Индивидуальный проект
- 2. Составление и анализ картосхемы (матрицы)
- 3. Реферат
- 4. Тестирование
- 5. Коллоквиум
- 6. Зачет